

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination							
10/629,383	KEANEY ET AL.							
Examiner	Art Unit							
Stephen M. Baker	2133							

					IS	SUE C	LASSIF	ICATIO	N								
			ORIG	GINAL		CROSS REFERENCE(S)											
CLASS SUBCLASS					CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)											
714 807				807	714	811											
IN	ITER	NAT	ONAL	. CLASSIFICATION													
н	0	4	L	1/00													
Н	0	4	L	1/20													
		-		1													
				. 1													
				1													
-		(Aş	sist an	t Examiner) (Dat	e)		\$		Total Claims Allowed: 27								
	,	7	10	uright6	(0.4.)	(Pri	Stephen I	M. Baker Z	O. Print C	O.G. Print Fig							
	(L¢	g e r I	nstrur	nents Examiner)	(Date)	(F1	mary Laminer	, (D		3							

	laims	aims renumbered in the same order as presented by applicant								☐ CPA			☐ T.D.			☐ R.1.47			
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
1	1		25	31			61			91			121			151			181
2	2		26	32			62			92			122			152			182
3	3		27	33			63			93			123			153			183
4	4			34			64]		94			124			154			184
5	5			35			65			95			125			155			185
6	6			36			66			96			126			156			186
7	_ 7			37			67			97			127			157			187
10	8			38			68]		98			128			158			188
12	9			39			69			99			129			159			189
11	10			40			70			100			130			160			190
8	11			41			71			101			131			161			191
9	12			42			72			102			132			162			192
13	13			43			73			103			133			163			193
L	14			44			74			104			134			164			194
	15			45			75			105			135			165			195
14	16			46			76			106			136			166			196
	17			47			77			107			137			167			197
15	18			48			78			108			138			168			198
16	19			49			79			109			139			169			199
	20			50			80			110			140			170			200
17	21			51			81			111			141			171			201
18	22			52			82			112			142			172			202
	23			53			83			113			143			173			203
	24			54_			84			114			144			174			204
_19	25			55			85			115			145			175			205
20	26			56			86			116			146			176			206
21	27			57			87			117			147	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		177			207
22	28			58			88			118			148	•		178			208
23	29			59			89			119			149	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		179			209
24	30			60			90			120			150			180			210